

1996
2007

I 1975

3

4

7

TY 19-32-73

5

2

студия
ДИАФИЛЬМ



08—3—647

С. САХАРНОВ

ОПАСНАЯ КРЫЛАТКА

**ХУДОЖНИКИ
А. и В. ЩЕРБИНЫ**



Многим людям приходится сталкиваться с обитателями морей и океанов: подводным пловцам...



...и просто купальщикам.



Во время войны подолгу приходилось плавать в воде сбитым лётчикам...



...и людям с погибших кораблей.



Сейчас даже космонавты порой оказываются на воде. Людям важно знать, кто из морских жителей опасен для человека.



Ужасные истории рассказывали когда-то про осьминогов-
(спрутов). Говорили, что они опутывают жертву щупальцами
и высасывают человека, как паук муху.



Оказалось, что всё это — сказки. На самом деле осьминог — мирное и пугливое животное. Аквалангисты часто ловят его руками, а потом выпускают.



Другое дело—акулы. Для защиты от акул многие австралийские пляжи огорожены сетями.



Патрульную службу против хищниц несут вертолёт и катер.



Замечено, что акулы нападают на людей чаще всего в тёплых, тропических водах. Особенно опасна белая акула. Она прожора: в желудке одной акулы был найден мешок с углём, в желудке другой — подставка с оленьими рогами.



Тигровая анула своё название получила за расцветку кожи: у молодых анул на боках видны тёмные полосы. Это тоже опасная хищница. Известен случай, когда тигровая анула проглотила глубинную бомбу и... взорвалась!



Эту акулу за странную форму головы называют рыбой-молотом. Рыба-молот тоже хищник, опасный для человека.



Справедливости ради надо сказать, что акулы нападают далеко не на всякого пловца. Некоторые кинофильмы были сняты прямо в стае акул.



Однако акул нужно остерегаться. Вот почему в спасательные шлюпки кладут пакеты с особым веществом—реппелентом. Реппелент, растворяясь в воде, отпугивает акул.



Пловцу, на которого напали акулы, советуют защищаться с помощью ударов и шума.



В наших водах опасных акул почти нет. Другое дело рыбы с колючками или ядовитыми шипами. Они тоже опасны для человека. В Чёрном море обитает на песчаном дне рыбка дракончик. Укол её шипа причиняет сильную боль.



Не пробуйте схватить голыми руками и другую черноморскую рыбу – колючего ерша, скорпену.



Скат-хвостокол может нанести рану неосторожному рыбаку.
На хвосте у него зазубренный большой шип.



Ещё лучше приспособлены к обороне рыбы тропических морей. У рыбы-хирурга сразу два шипа по обе стороны хвоста.



Бородавчатника называют за обилие ядовитых шипов рыбой-дьяволом. Вот, опираясь на грудные плавники, спокойно ползёт рыба-дьявол по дну. Попробуй – тронь!



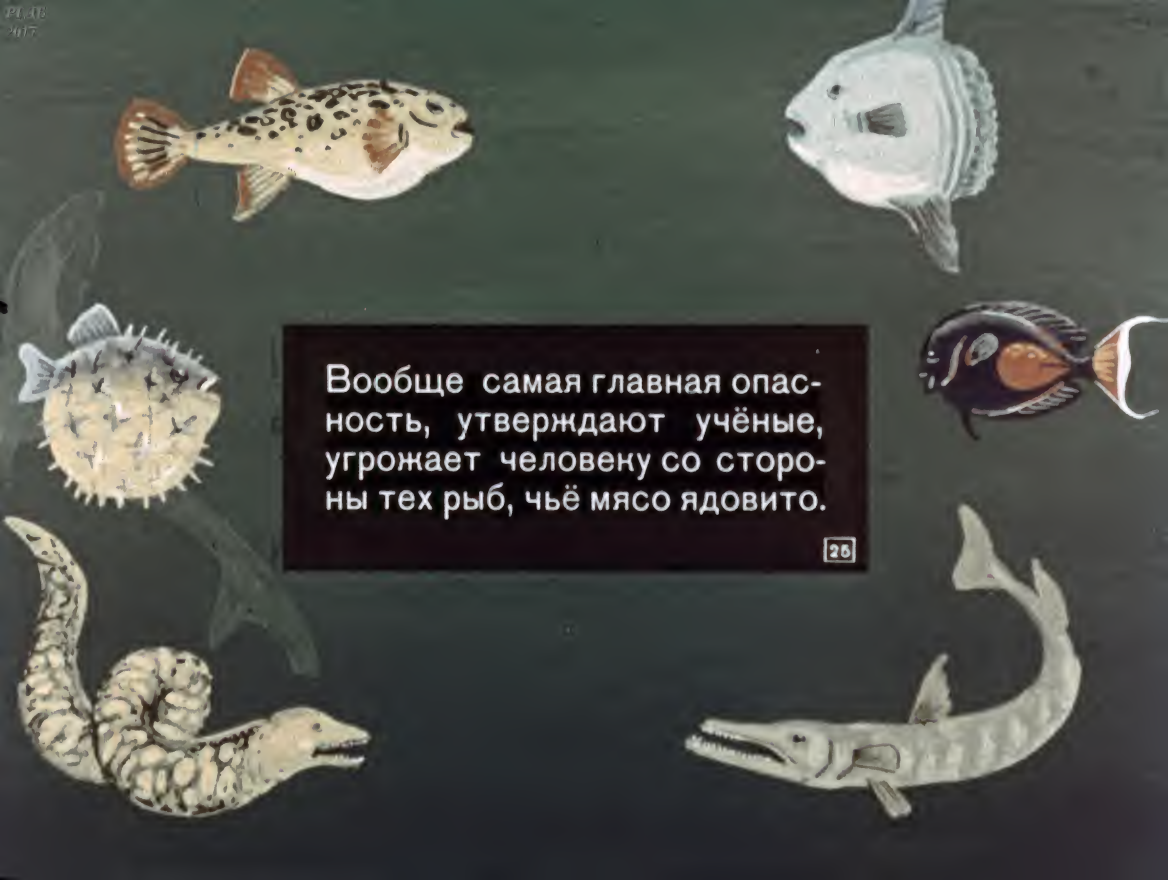
Между коралловыми рифами плавает причудливый спинорог.
У этого шип—на спине.



Здесь же в расселинах прячется похожая на змею мурена. У этого хищного угря тонкие кривые зубы и, как утверждают подводные пловцы, дурной нрав. Её тоже — не тронь!



Стаями и поодиночке проплывают зубастые баррануды. Впрочем, случаев нападения баррануд на людей не было, а вот случаи отравления ими—известны.



Вообще самая главная опасность, утверждают учёные, угрожает человеку со стороны тех рыб, чьё мясо ядовито.



Печальную известность приобрела на Востоке рыба фугу, или тетрадон. Японцы говорят: „Хочешь съесть фугу—напиши завещание!“



Ядовитых рыб много: это похожий на ежа иглобрюх,



безобразный, с лягушиным ртом, обитатель дна—морской
чёрт,



маленький, очень пёстро окрашенный, шустрый юнкер



и огромная медлительная луна-рыба. У всех этих рыб яд образуется чаще всего в печени и особенно часто в икре.



В морских глубинах каждая рыба—с особенкой, каждое существо—с секретом. Вот плывёт красная крылатка. Длинные плавники раскинуты, как крылья. Не прячется, не боится... А кого ей бояться? Кончик каждого шипа у крылатки—ядовит. Схвати—не обрадуешься!



Человек должен уметь распознавать опасных рыб. Ведь море любит смелых, знающих и осторожных.

КОНЕЦ

Редактор Н. Мартынова
Художественный редактор А. Морозов

Студия „Диафильм“, 1971 г.
Москва, Центр, Старосадский пер., д. № 7

Цветной 0-30

Д-256-71